Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/01396

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H04R7/04 G06F3/033

Nach der Internationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikatlonssystem und Klassifikatlonssymbole) $IPK\ 7\ H04R\ G06F$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

	er Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na		Suchbegriffe)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMPE	NDEX, IRM-IDR	
CAISWE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	US 2001/026625 A1 (AZIMA HENRY E 4. Oktober 2001 (2001-10-04) Absätze '0008!,'0013!,'0018!-'0023!,'0025		1-11
Y A	Abbildungen 1,3,5,8,11-13	,	12,14-16 13
X	WO 00 54548 A (NEW TRANSDUCERS LT HENRY (GB)) 14. September 2000 (2000-09-14) Seite 2, Zeile 10 -Seite 2, Zeile Seite 3, Zeile 10 -Seite 3, Zeile Seite 5, Zeile 9 -Seite 5, Zeile Seite 4, Zeile 6 -Seite 4, Zeile Seite 6, Zeile 27 -Seite 7, Zeile	22 23 13 23	1,2,9,11
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
Besondere A' Veröffe aber n E' ätteres Anmel schelr andere soll oc ausge 'O' Veröffe eine E P' Veröffe P' Veröffe	A Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, licht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Idedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- ien zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Ier die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	kann nicht als auf erfinderischer Tätig werden, wenn die Veröffentlichung m Veröffentlichungen dieser Kategorie i diese Verbindung für einen Fachman *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselbe	nt worden ist und mit der ur zum Versländnis des der s oder der ihr zugrundeliegenden eutung; die beanspruchte Erfindung lichung nicht als neu oder auf rachtei werden sulung; die beanspruchte Erfindung jkeit beruhend betrachtet it einer oder mehreren anderen n Verbindung gebracht wird und n naheliegend ist un Patentfamilie ist
	Abschlusses der internationalen Recherche September 2003	Absendedatum des internationalen R 11/09/2003	echerchenberichts
	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bediensteter Kunze, H	



Interconales Aktenzeichen PCT/DE 03/01396

C.(Fortsetz	ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
γ	WO 00 30025 A (KENT JOEL ; MASTERS TIM (US); WHITAKER CORP (US)) 25. Mai 2000 (2000-05-25) Seite 1, Zeile 26 -Seite 2, Zeile 5 Seite 7, Zeile 17 -Seite 8, Zeile 34 Seite 13, Zeile 1 -Seite 13, Zeile 17; Abbildungen 2,6	12,14-16	
į			
	·		
	·		
		·	
	•		
	·		

Internationales Aldenzeichen
PCT/DE 03/01396

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
	US 2001026625A1	04-10-2001	AU	754818 B2	28-11-2002
] -	.55 20.52525 ==2		AU	4520599 A	24-01-2000
:			BG	105047 A	31-12-2001
'			BR	9911818 A	27-03-2001
ł			CA	2336271 A1	13-01-2000
			CN	1307791 T	08-08-2001
			EP	1084592 A1	21-03-2001
			WO	0002417 A1	13-01-2000
			HÜ	0103957 A2	28-03-2002
			JP	2002533957 T	08-10-2002
			NO	20010005 A	28-02-2001
			NZ	508511 A	28-03-2002
			PL	345317 A1	03-12-2001
			SK	20292000 A3	11-06-2001
			TR	200100136 T2	21-06-2001
			ZA	200007341 A	05-06-2001
			ΑU	745830 B2	11-04-2002
			AU	2926500 A	28-09-2000
			BR	0008726 A	26-12-2001
			CA	2365308 A1	14-09-2000
			CN	1342383 T	27-03-2002
			CZ	20013052 A3	16-01-2002
			EP	1159852 A2	05-12-2001
			WO	0054548 A2	14-09-2000
			ΗU	0200228 A2	29-05-2002
			JP	2002539698 T	19-11-2002
			NO	20014285 A	04-09-2001
			PL	350277 A1	02-12-2002
			SK	12432001 A3	03-12-2001
			TR	200102543 T2	21-03-2002
			TW	472496 B	11-01-2002
			US	6342831 B1	29-01-2002
ĺ	WO 0054548 A	14-09-2000	AU	745830 B2	11-04-2002
			ΑU	2926500 A	28-09-2000
			AU	754818 B2	28-11-2002
			AU	4520599 A	24-01-2000
			BG	105047 A	31-12-2001
			BR	0008726 A	26-12-2001
			BR	9911818 A	27-03-2001
			CA	2336271 A1	13-01-2000
			CA	2365308 A1	14-09-2000
			CN	1342383 T	27-03-2002
			CN	1307791 T	08-08-2001
			CZ	20013052 A3	16-01-2002
			EP	1159852 A2	05-12-2001
			EP	1084592 A1	21-03-2001
			WO	0054548 A2	14-09-2000
			WO	0002417 A1 0103957 A2	13-01-2000 28-03-2002
			HU HU	0200228 A2	
		•	JP	2002533957 T	29-05-2002 08-10-2002
			JP	2002539698 T	19-11-2002
			NO NO	2002539698 1 20010005 A	28-02-2001
			NO	20010005 A 20014285 A	
			NZ	508511 A	04-09-2001 28-03-2002
			PL	345317 A1	28-03-2002 03-12-2001
			ľ L		
			PL	350277 A1	02-12-2002

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamille gehören

Interior nales Aktenzeichen PCT/DE 03/01396

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 0054548	A		SK	12432001 A3	03-12-2001
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	SK	20292000 A3	11-06-2001
			TR	200100136 T2	21-06-2001
			TR	200102543 T2	21-03-2002
			TW	472496 B	11-01-2002
			US	6342831 B1	29-01-2002
			US	2001026625 A1	04-10-2001
WO 0030025	A	25-05-2000	AU	1478700 A	05-06-2000
			WO	0030025 A1	25-05-2000
			US	6535147 B1	18-03-2003



Information on patent family members

International Application No PCT/DE 03/01396

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
WO 0054548	Α		SK	12432001 A3	03-12-2001	
			SK	20292000-A3	11-06-2001	
			TR	200100136 T2	21-06-2001	
			TR	200102543 T2	21-03-2002	
			TW	472496 B	11-01-2002	
			ÜS	6342831 B1	29-01-2002	
			US	2001026625 A1	04-10-2001	
WO 0030025	А	25-05-2000	AU	1478700 A	05-06-2000	
			WO	0030025 A1	25-05-2000	
			ÜS	6535147 B1	18-03-2003	



Patentansprüche

25

- 1. Kombination aus Anzeige und Lautsprecher (10), bei der mindestens ein Teil einer schallabstrahlenden Fläche (12) des Lautsprechers die Anzeige bildet, die berührungsempfindlich ist, und mindestens ein Erkennungsmittel für Berührungen der Anzeige vorgesehen ist.
- Lautsprecher nach Anspruch 1, dadurch gekenn zeichnet, daß mindestens ein Teil des mindestens einen Teils der schallabstrahlenden Fläche (12) des Lautsprechers (10), der die Anzeige bildet, ein Erkennungsmittel für Berührungen der Anzeige bildet.
- 15 3. Lautsprecher nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens ein Aktuator (17) des Lautsprechers und/oder mindestens ein Sensor (18; 32), insbesondere ein akustischer oder optischer Sensor, als Erkennungsmittel für Berührungen der Anzeige vorgesehen sind bzw. 20 ist.
 - 4. Lautsprecher nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens ein Aktuator (17) des Lautsprechers und/oder mindestens ein Sensor (18) in der Nähe des
 Randes oder am Rand der schallabstrahlenden Fläche (12) des
 Lautsprechers (10) angeordnet ist.
- Lautsprecher nach Anspruch 3 oder 4, dadurch ge-kennzeichnet, daß mindestens ein Aktuator (17) und/oder
 Sensor (32) unterhalb der schallabstrahlenden Fläche (12) des Lautsprechers angeordnet sind bzw. ist.
- 6. Lautsprecher nach einem der Ansprüche 3 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens ein Aktuator
 und/oder Sensor auf der schallabstrahlenden Fläche (12) des
 Lautsprechers angeordnet sind bzw. ist.

WO 03/094573 PCT/DE03/01396 13

- 7. Lautsprecher nach einem der Ansprüche 3 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß mehrere Aktuatoren (17) und/oder Sensoren (32) verteilt über der Fläche angeordnet sind, die von der schallabstrahlenden Fläche (12) des Lautsprechers aufgespannt wird.
- Lautsprecher nach einem der Ansprüche 3 bis 7, da-8. durch gekennzeichnet, daß der mindestens ein Aktuator (17) mindestens ein piezoelektrisches Element und/oder 10 einen elektromagnetischen Wandler und/oder der mindestens eine Sensor (18; 32) mindestens ein piezoelektrisches Element und/oder einen elektromagnetischen Wandler umfassen bzw. umfasst.
- Lautsprecher nach einem der Ansprüche 3 bis 8, da-15 durch gekennzeichnet, daß Auswertemittel (28; 40) zum Auswerten der von dem mindestens einen Aktuator (16; 17) und/oder von dem mindestens einen Sensor (18; 32) gelieferten Signal (26; 38) vorgesehen sind.

20

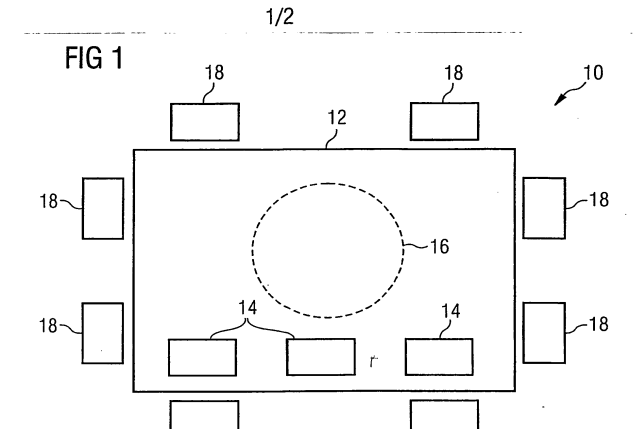
25

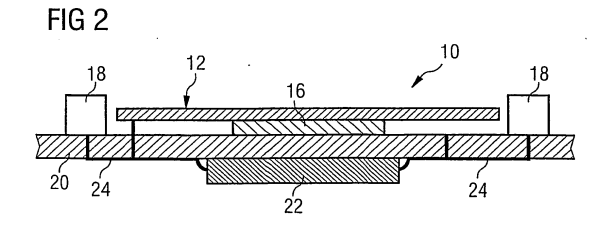
30

- 10. Verfahren zum Erkennen von Berührungen einer Anzeige, die berührungsempfindlich und mit einem Lautsprecher (10) kombiniert ist, bei dem mindestens ein Teil einer schallabstrahlenden Fläche (12) des Lautsprechers die Anzeige bildet und ein Erkennungsmittel Berührungen der Anzeige erkennt.
- 11. Verfahren nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß eine Berührung der Anzeige durch eine geänderte Auskoppelung von Schall über die schallabstrahlende Fläche (12) des Lautsprechers und/oder durch mindestens eine stehende Welle und/oder Reflexionen erkannt wird, die mit mindestens einem Sensor (18; 32), insbesondere einem akustischen oder optischen Sensor, aufgenommen werden.
- 12. Verfahren nach Anspruch 10 oder 11, dadurch ge-35 kennzeichnet, daß der Lautsprecher ein Schallsignal aussendet, das eine Frequenz außerhalb des hörbaren Frequenz-

bereiches von Schallwellen besitzt, und Änderungen des ausgesendeten Schallsignals zur Erkennung einer Berührung der Anzeige erkannt werden.

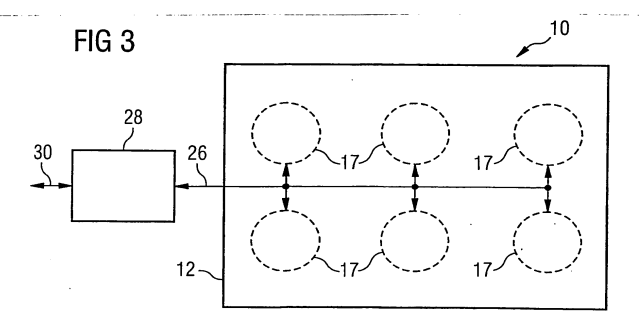
- 5 13. Verfahren nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, daß das Schallsignal zusammen mit Schallsignalen mit Frequenzen im hörbaren Bereich ausgesendet wird.
- 14. Verfahren nach einem der Ansprüche 10 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß eine Berührung durch eine Rückwirkung auf mindestens einen Aktuator (17) des Lautsprechers erkannt wird.
- 15. Verfahren nach Anspruch 14, dadurch gekenn25. zeichnet, daß der mindestens eine Aktuator die durch die
 Berührung auf die Anzeige einwirkende Kraft in ein elektrisches Signale umwandelt.
- 16. Verfahren nach Anspruch 15, dadurch gekenn-20 zeichnet, daß eine Position einer Berührung auf der Anzeige erkannt wird, indem
 - die elektrischen Signale von mindestens zwei Aktuatoren, welche die Berührung detektieren, ausgewertet werden, insbesondere miteinander verglichen werden und/oder
- 25 eine Impedanzmessung und/oder
 - eine Differenzpegelmessung mit dem Pegel von mindestens zwei Signalen unterschiedlicher Sensoren und/oder Aktuatoren und/oder
- eine Dämpfungsmessung von durch die Schallfläche abge strahlten Schallwellen durchgeführt wird und/oder
 - Mehrwegeausbreitungen und/oder Reflexionen von sich auf der Schallfläche ausbreitenden Wellen ausgewertet werden.

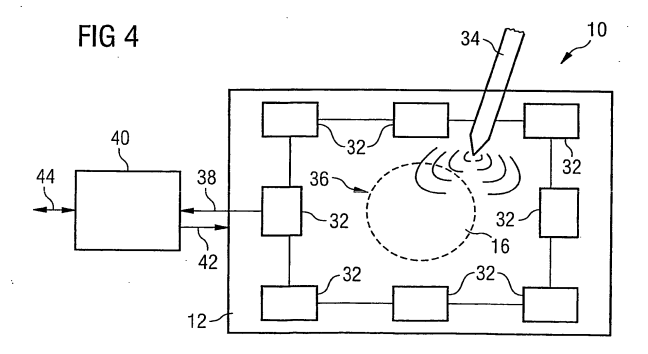




18

7 18 2/2







Rec'd FCT/FTG 02 NOV 2004 nal Application No PCT/DE 03/01396

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H04R7/04 G06F3/033

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 H04R G06F

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMPENDEX, IBM-TDB

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of t	he relevant passages	Relevant to dalm No.		
X	US 2001/026625 A1 (AZIMA HENRY 4 October 2001 (2001-10-04) paragraphs '0008!,'0013!,'0018!-'0023!,'0 figures 1,3,5,8,11-13		1-11		
Y A	11gures 1,3,5,6,11-13		12,14-16 13		
X	WO 00 54548 A (NEW TRANSDUCERS HENRY (GB)) 14 September 2000 page 2, line 10 -page 2, line page 3, line 10 -page 5, line 1 page 4, line 6 -page 4, line 2 page 6, line 27 -page 7, line	(2000-09-14) 22 23 13 23	1,2,9,11		
X Furti	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members a	are listed in annex.		
"A" docume consid "E" earlier of filing d "L" docume which citation "O" docume other r "P" docume	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cited to understand the princi invention "X" document of particular relevant cannot be considered novel of involve an inventive step whe "Y" document of particular relevant cannot be considered to invo document is combined with of	nilict with the application but liple or theory underlying the nor; the claimed invention or cannot be considered to en the document is taken alone noe; the claimed invention live an inventive step when the one or more other such docung obvious to a person skilled		
Date of the	actual completion of the International search	Date of mailing of the internal	tional search report		
3	September 2003	11/09/2003			
Name and r	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	Authorized officer Kunze, H			



Interconal Application No PCT/DE 03/01396

	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Dolmers to stales Ma
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	, Relevant to claim No.
Y		12,14-16
		·
		,

Information on patent family members

Intel onal Application No PCT/DE 03/01396

				03/01390
Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 2001026625 A	1 04-10-2001	AU	754818 B2	28-11-2002
		AU	4520599 A	24=01=2000
		BG	105047 A	31-12-2001
		BR	9911818 A	27-03-2001
		CA	2336271 A1	13-01-2000
		CN	1307791 T	08-08-2001
		EP	1084592 A1	21-03-2001
		WO.	0002417 A1	13-01-2000
		HU	0103957 A2	28-03-2002
		JP	2002533957 T	08-10-2002
		NO	20010005 A	28-02-2001
		NZ	508511 A	28-03-2002
		PL	345317 A1	03-12-2001
		SK	20292000 A3	11-06-2001
		TR	200100136 T2	21-06-2001
	,	ZA	200100130 12 200007341 A	05-06-2001
		AÚ	745830 B2	11-04-2002
		AU	2926500 A	28-09-2000
		BR	0008726 A	26-12-2001
		CA	2365308 A1	14-09-2000
		CN	1342383 T	27-03-2002
		CZ	20013052 A3	16-01-2002
		EP	1159852 A2	05-12-2001
		พื้อ	0054548 A2	14-09-2000
		HU	0200228 A2	29-05-2002
		JP	2002539698 T	19-11-2002
		NO	20014285 A	04-09-2001
		PL	350277 A1	02-12-2002
		SK	12432001 A3	03-12-2001
•		TR	200102543 T2	21-03-2002
		TW	472496 B	11-01-2002
		US	6342831 B1	29-01-2002
WO 0054548 A	14-09-2000	AU	745830 B2	11-04-2002
		AU	2926500 A	28-09-2000
		ΑU	754818 B2	28-11-2002
		AU	4520599 A	24-01-2000
		BG	105047 A	31-12-2001
		BR	0008726 A	26-12-2001
		BR	9911818 A	27-03-2001
•		CA	2336271 A1	13-01-2000
		CA	2365308 A1	14-09-2000
		CN	1342383 T	27-03-2002
		CN	1307791 T	08-08-2001
		CZ	20013052 A3	16-01-2002
		EP	1159852 A2	05-12-2001
		ĒΡ	1084592 A1	21-03-2001
		WO	0054548 A2	14-09-2000
		WO	0002417 A1	13-01-2000
•		HU	0103957 A2 ·	28-03-2002
		HU	0200228 A2	29-05-2002
		JP	2002533957 T	08-10-2002
		ĴΡ	2002539698 T	19-11-2002
		NO	20010005 A	28-02-2001
		NO	20014285 A	04-09-2001
		NZ	508511 A	28-03-2002
		PL	345317 A1	03-12-2001
		PL	350277 A1	02-12-2002
				02 12 2002